

Лист Технической Информации

Момент Санитарный Экспресс

I. Продукт:

Описание:

Однокомпонентный универсальный 100 % силиконовый герметик высочайшего качества предназначен для герметизации и заполнения швов и стыков при сантехнических работах. Подходит для большинства строительных работ как внутри, так и снаружи помещения, там, где имеются повышенные требования к качеству работ. Высокая скорость образования поверхностной плёнки и полного отверждения.

Область применения:

- Строительные и технологические швы
- Применения в санитарно-техническом оборудовании
- Соединительные и компенсационные швы
- Заделка соединений и трещин в ванных комнатах, саунах, туалетах или для других строительных уплотнений, там, где требуется стойкость против плесени
- Через 1 час образует поверхностную плёнку, стойкую к воздействию воды

Поверхности:

Хорошая адгезия к эмали, стеклу, керамике, дереву, металлу, твердому ПВХ и другим материалам.

Стойкость:

Устойчив к атмосферным и химическим воздействиям. В том числе к воздействию растворов кислот, если концентрация последних не превышает 25 %.

Не рекомендуется использовать

Не проявляет адгезии к полиэтилену, полипропилену, ПТФЭ (Тефлону®). В случае неизвестных материалов, для исключения риска, рекомендуется провести тесты на адгезию.



Упаковка:

Картридж 200 мл

II. Технические характеристики:

Система отверждения: Ацетатная

Плотность: ок. 1,02 г/см³

Температура нанесения: +5°C...+40°C

Запах: Лёгкий специфический запах в процессе отверждения, исчезающий после отверждения.

Время образования поверхностной пленки: 15 минут (примерно 23 °C/ влажность 50 %)

Скорость отверждения: 3 мм/1 день (около 23 °C/ влажность 50 %)

Температура эксплуатации: от - 40 °C до + 150 °C

Твёрдость (по Шору A): 25

Модуль упругости при 100 %-ном удлинении: 0,62 МПа

Прочность на разрыв: 2,03 МПа

Удлинение при разрыве: 5,3
Устойчивость к УФ: очень хорошая

III. Указания по использованию

Нанесение:

Перед использованием следует выдержать герметик при комнатной температуре (ок. +20° С) не менее 12 часов. Работы производить при температуре окружающей среды от +5° С до +40° С. Поверхности должны быть гладкими, сухими, очищенными от масел, каменной крошки и пыли. Старый герметик (если есть) - удалить механическим путем. Для чистоты и эстетического вида шва - рекомендуется наклеить по краям шва клейкую ленту.

Грунтовка: непористые поверхности не нуждаются в грунтовке.

Инструкция по применению

Сорвать защитную пломбу дозатора, провернув её. Снять красный колпачок. Повернуть носик дозатора на 90°. Аккуратно нажимая на рычаг дозатора нанести герметик. Выровнять шов шпателем или пальцем (использовать перчатки!). После завершения работы закрыть носик красным колпачком.

Удаление пятен: свежие пятна герметика удаляются уайт-спиритом.

Ограничения в применении

На металлических поверхностях, подверженных коррозии.

На бетонных, оштукатуренных и цементных поверхностях.

Для герметизации аквариумов.

На природных камнях.

IV. Дополнительная информация

Срок годности:

18 месяцев с даты выпуска при хранении в неоткрытых картриджах в прохладном сухом помещении при температуре от +5°C до +30 °C.

Меры безопасности:

Пары уксусной кислоты, выделяющиеся при отверждении герметика, при длительном вдыхании могут вызывать раздражение дыхательных путей. Поэтому работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или использовать защитную маску. В случае попадания не затвердевшего герметика в глаза или на слизистую оболочку, необходимо сразу же тщательно промыть пораженное место водой. Полностью затвердевший герметик безвреден для здоровья.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области kleev. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду того, что существует множество различных условий использования мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.